

<<列控地面设备/CTCS-2级列车运>>

图书基本信息

书名：<<列控地面设备/CTCS-2级列车运行控制系统应用丛书>>

13位ISBN编号：9787113078362

10位ISBN编号：7113078362

出版时间：2007-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：徐啸明

页数：167

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<列控地面设备/CTCS-2级列车运>>

内容概要

《CTCS-2级列车运行控制系统应用丛书：列控地面设备》是为适应我国铁路第六次大提速而编写的培训教材，直接面向铁路运输专业人员在列控地面设备维护、管理、使用方面的需求。全书共七章，主要包括：绪论，LEU和应答器，应答器用户数据表和报文编制，列控中心，临时限速命令设置流程及操作界面，电务检测车，列控地面设备安装、使用及维护；内容全面、新颖，实用性强，反映了列车运行控制系统的技术创新成果。

<<列控地面设备/CTCS-2级列车运>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 CTCS描述第二节 CTCS-2级列控系统发展历程第三节 CTCS-2级列控系统结构第四节 CTCS-2级列控系统基本工作原理第五节 CTCS-2级列控地面设备第二章 LEU和应答器第一节 LEU和应答器概述第二节 LEU原理与结构第三节 应答器原理与结构第四节 应答器编号与设置第三章 应答器用户数据表和报文编制第一节 应答器用户数据表编制方法第二节 应答器报文编制方法第四章 列控中心第一节 列控中心概述第二节 列控中心系统原理第三节 列控中心通信原理第五章 临时限速命令设置流程及操作界面第一节 临时限速命令概述第二节 CTC/TDCS临时限速功能描述第三节 临时限速设置流程第四节 调度台临时限速调度命令操作第五节 限速命令管理第六节 车务终端临时限速操作第六章 电务检测车第一节 电务检测车概述第二节 系统构成与基本原理第三节 主要技术指标第四节 主要功能与运用第五节 应答器检测功能第六节 通信检测功能第七节 电务检测车管理与运用第八节 电务检测车设备维护第七章 列控地面设备安装、使用及维护第一节 维护管理第二节 应答器安装与维护第三节 LEU安装与维护第四节 列控中心使用与维护第五节 设备故障应急处置附录 英文缩写名词中英文对照参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>